Zeitschrift für Desinfektionsund Gesundheitswesen

Wissenschaftliches Organ für die bakteriologische und zoologische Desinfektion und für die hygienischen Grenzgebiete, besonders in kommunalhygienischer Hinsicht Unter ständiger Mitarbeit von

Un ter ständige
Dr. Arndt, Custos am Zool. Museum der Universität Berlin; Prof.
Dr. Hans Beger, Abt.-Leit. a. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-, Bodenund Lufthygiene, Blan-Dahlem; Geh. Rat Prof. Dr. Beninde, Präs. d.
Pris Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. Beinger, Dir.
a. d. Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Bürgers, Dir.
a. d. Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Bürgers, Dir.
a. d. Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Bürgers, Dir.
d. Hyg.
Univ.-Inst., Königsberg; Dr. Ditthorn, Abt.-Leit. a., Haupt-Ges.-Amt,
Berlin; Prof. Dr. Dr. E. G. Dresel, Dir.
d. Hyg.-Univ.-Inst., Greifswall;
Stadt-Med.-Rat Prof. Dr. v. Drigalski, Berlin; Prof. Dr. Enderlein,
Zool. Mus., Berlin; Dr.-Ing. Erhard, Priv.-Doz. a. d. T. Hochsch., BlnCharlottenburg; Med.-Rat Dr. Engelsmann, Kiel; Prof. Dr. Fetscher,
Hyg.-Inst. d. Techn. Hochsch., Dresden; Stadt-Med.-Rat Dr. FischerDeloy, Frankfurt a. M., Prof. Dr. Freund, Prag; Justizrat Dr. Friedrichs,
Ilmenau; Geh. Rat Dr. Gaeriner, Jena; Prof. Dr. v. Gonzenbach, Dir.
d. Hyg.-Univ.-Inst., Gießen; Prof. Dr. Grasberger, Dir. d. Hyg.-Univ.Inst., Wisen; Prof. Dr. Heymons, Dir. d. Zool. Inst. d. Landw. Hochsch.,
Berlin; Prof. Dr. Heymann, Hyg.-Univ.-Inst., Berlin; Prof. Dr. Hillenberg,
Halle a. S.; Prof. Dr. Japha, städt. Ges.-Amt, Halle a. S.; Dr. Kemper,
Pr. Landesanst. usw., Bln-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. Kirstein, Dir. d.
Med. Unters.-Amt., Hannover; Geh. Rat Kißkalt, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst.
Minchen; Med.-R. Dr. Klein, Dir. d. Med. Unters.-Amt., Düsseldorf; Prof.
in Verbü:

Mitarbeit von
Dr. Kuhn, Dir. d. Hyg. Univ.-Instituts, Gießen; Med.-Rat Dr. Lemke, Breslau; Prof. Dr. A. Meyer, Dir. d. Hyg. Inst., Bremen; Prof. Dr. Mießner, Dir. d. Hyg. Inst. d. Tier. Hochsch., Hannover; Prof. Dr. Müller, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Köln; Geh. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Köln; Geh. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Köln; Geh. Rat Dr. Neißer, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Sr. Neumark, Abt.-Leiter a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Prads.

v. Pezold, Dozent a. d. Techn. Hochsch., Karlsruhe; Prof. Dr. Prads.

nitz, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Graz; Prof. Dr. Reh, Zool. Mus., Hamburg; Geh. Rat Reichenbach, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst. Göttingen; Dr. Rosenhaupt, Stadt-Med.-Dir., Mainz; Dr. Schoppen, Dir. d. Statist. Amtes, Düsseldorf; Dr. v. Schuckmann, Reg.-Rat I. Reichisges.-Amt. Berlin; Db.-Reg.-Rat Dr. Schwartz, Dir. a. d. Biol. Reichsanstalt, Bln. Dahlem; Prof. Dr. Schwarz, Abt.-Leiter a. Hyg. Staats-Institut, Hamburg; Geh. Rat Dr. Spitta, R.-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Steinmann, Mus. f. Naturk., Aarau; Geh. Rat Dr. Solbrig, Bln-Lichterfelde; Prof. Dr. Stipfle, Dir. d. Hyg. Inst. d. T. Hochsch., Dresden; Geh. Rat Dr. Steudel, Bln-Dahlem; Dr. Thomann, Eidgenöss. Armee-Apoth., Bern; Prof. Dr. Thumm, Dir. a. d. Pr. Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Geh. Rat Dr. v. Vagedes, Pr. Landesanstalt usw., Bln-Dahlem; Prof. Dr. Weisbach, Dir. d. Hyg. Akad., Dresden; Dr. Zacher, Reg.-Rat, Biol. R.-Anstalt, Bln-Dahlem; Ob.-Reg.-Rat Dr. Zecher, Reg.-Rat, Biol. Red.-Rat Dr. Zecher, Reg.-Rat, Biol.

in Verbandung mit

Ob.-Reg.- und Med.-Rat Dr. Bundt, Vorsitzender des Deutschen und Preußischen Medizinal-Beamten-Vereins, Stettin

Prof. Dr. med. et phil. Martini, Abteilungsvorstand am Institut für Schiffs-und Tropenkrankheiten, Hamburg

Tierarzt Dr. Saling, Wiss. Mitgl. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene, Berlin-Dahlem

Ministerialrat Dr. Kaiser, Referent für übertragbere Krankheiten im Bundes-Ministerium f. soz. Verwaltung, Wien

Professor Dr. Seligmann, Direktor der wissenschaftlichen Institute des Hauptgesundheitsamtes, Berlin

Ausgabe A: ZDG mil Beilage "Der Prakt, Desinfektor"

herausgegeben von **Prof. Dr. J. Wilhelmi**, Dir. a. d. Pr. Landesanstalt f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene, Berlin-Dahlem, Hon.-Prof. a. d. Techn. Hochschule Berlin-Charlottenburg

Ausgabe B: ZDG ohne Beilage "Der prakt. Desinfektor"

Hygiene-Verlag Deleiter, Dresden-A 16. Postscheckk. Dresden 9499 • Jährl. Bezugspreis: Ausg. A 30 RM, Ausg. B 24 RM

Sachregister

Uebersichten.	unu	Schweinfurtergrün-Verfahren in der Malaria- bekämpfung	
Kaiser, M., und Fried, E., Die Durchgasung des Kefermarkter Flügelaltares mit Blausäure (Zyklon B.)	1— 12	Erhard, Die Müllbeseitigung. Ein geschicht- licher Rückblick	165—172
Kemper, H., Ueber Massenvorkommen von Heimchen auf Müllabladeplätzen	11 14	(Aetox) für die Bekämpfung von Gesundheits-, Wohnungs- und Vorratsschädlingen	
Grüttner, F., Bericht über eine durch den Genuß von wahrscheinlich infizierten Ku-		Müller, A., Aethylenoxyd-Durchgasungen vom gesundheitlichen Standpunkt	
chens verursachte Lebensmittelvergiftung. Schoppen, Das Desinfektionswesen in der Provinz Pommern		Tauchert, K., Das Verhalten gramnegativer und grampositiver Bakterien gegen destilliertes Wasser und die Wirkung kleinster Mengen von Schwermetallsalzen	
Ascher, L., Infektiöse Respirationskrankheiten und ihre Bekämpfung	49— 58	Saling, Th., Ueber die Eignung der "Zeliopaste" der I. G. Farbenindustrie AG. in Le-	1
Plannewitz, E., Die wirksamen Stoffe der Holzkonservierungsmittel	57— 68	verkusen als Rattenvertilgungsmittel Neißer, M., Der Bakterienkrieg	231-238
Schoppen, Das Desinfektionswesen in der Provinz Pommern	79— 86	Manthey, P., Ueber die Gefahren der An- wendung arsenhaltiger Mittel gegen Schäd-	
Löwenstädt, H., Einiges über die hygienische und sozialhygienische Lage schwedischer Kohlenarbeiter	90 04	linge	
Lußtig, A., Der Bakterienkrieg.		mittel im Kriege?	267—274
Wilhelmi, J., Was das antike Italien dem gesundheitstechnischen Interessenten bietet		Wirkung des T-Gases (Aetox) auf verschiedene Warmblüter und Gliederfüßler, insbesondere über seine Eignung zur Vertilgung von Gesundheits- und Vorratsschädlingen.	
Lüttwitz, E. G., Die Bedeutung des Flug- tzeuges für die Ortshygiene	137—152	Kemper, H., Laboratoriumsversuche mit der "Columbus"-Wanzenfalle	

Thomann, I., Beobachtungen über die Haltbarkeit von Reinchloramin und Rohchloramin 325—330	Nachtrag	28
Buchmann, W., Die Gefahren der Thallium-	Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn 283-	-28
präparate	Die Rattenbekämpfung in Prag	-35
Pannewitz, E., Ueber die Toxizität von Mineralölkombinationen mit ätherischen	Hat die Flohplage nachgelassen	-35
Oelen bei Insektenvertilgungsmitteln mit	Verlegung der Jahresversammlung der Deut- schen Gesellschaft für Gewerbehygiene	25
Petroleumbasis	Aethylenoxyd-Wirkung auf Meerschweinchen 363—	35
Horn, M., Ueber den Nachweis und die Bestimmung des Arsens	Entgegnung	
Wilhelmi, J., Zur Frage der Abschaffung	Das Deutsche Hygiene-Museum in Dresden	
bzw. Einschränkung der Desinfektion bei	macht "Schule"	40
Diphtherie und Scharlach	Hygiene der Karteien	40
hygienischen Beurteilung von T-Gas (Aethy-	Desinfektion bei Poliomyelitis (Epidemische Kinderlähmung)	44
lenoxyd) als Schädlingsbekämpfungsmittel . 405—416	Bericht über die Durchgasung der Mühle der	1
Ditthorn, F., Ueber die bakteriologische Prüfung zweier neuerer Desinfektionsmittel	Konsum-Großhandels G. m. b. H. in Silvertown 440-	-44
"Lavasteril" und "Terbolan"	Zur Einwirkung des Aethylenoxyds auf Le-	
Mouka, J., Die neue Desinfektionsanstalt in	bensmittel	
Brünn (Tschechoslowakei) 419-424 Dechow, K., Vergleichende Untersuchungen	Schroeders ges gesch. Sammelbücher für Zei-	17
über die bakterizide Wirkung einiger Des-	tungsausschnitte	44
infektionsmittel sowie über deren Einfluß auf	Ochsengalle zur Läusebekämpfung	47.
Instrumente in der konservierenden Zahnheil- kunde	Druckfehlerberichtigung	47
Pannewitz, E., Ueber die Auswahl und	Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931 betr. Auskünfte über Prospekte zur	
Behandlung der Petroleumbasis bei Insekten-		47
wertilgungsmitteln	Anopheles algeriensis Theol; eine für Deutsch-	
tion zur Förderung der betrieblichen Sicher-	land neue Fiebermücke 503-504, 513- Aus der neueren Literatur über Blausäure . 515-	
heit und Wirtschaftlichkeit	Aus der nederen Enteratur über Blausaufe . 313	31
Friedrichs, K., Wiederherstellung der Wohnung nach Desinfektion 496—500	3. Kongresse, Lehrgänge, Studienreisen,	
Saling, Th., Ueber die Wirksamkeit von	Ausstellungen.	
"Rathan-flüssig" als Rattenvertilgungsmittel 500—504	Das Ausland auf der Internationalen Hygiene-	100
2. Kleine Mitteilungen und Berichte.	ausstellung Dresden 1931	19
Eulan NFK extra als Schutzmittel gegen Mot-	Public Health	20
tenfraß in der Rauchwarenindustrie 19-20	Vorträge über Bekämpfung der Gesundheits-	
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Insti-	27
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Insti- tute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fra-	27
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Insti- tute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fra- gen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn	27
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Insti- tute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fra- gen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deut-	28.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Insti- tute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fra- gen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deut-	
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Insti- tute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fra- gen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deut-	28.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung	28 35
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers	28.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfragen Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hoch-	28. 35. n .
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene . 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28. 35. n .
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28 35 n .
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28. 35. n.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene. 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28. 35. n .
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des	28. 35. n.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hoch-	28. 35. n.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8.	28. 35. n.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931, betr. Auskünfte über Prospekte zur	28. 35. n.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene. 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28. 35. 35. 35.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene. 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28. 35. 35. 35.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene. 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28. 35. 35. 35.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931, betr. Auskünfte über Prospekte zur Schädlingsbekämpfung — IM V 1398 31. 2.— Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mänse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle	26. 35. 35. 35. 47. 48.
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273— Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931, betr. Auskünfte über Prospekte zur Schädlingsbekämpfung — IM V 1398 31. 2.— Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel 483—	28 35 35 35 47 48
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28 35 n. 35 47 48
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Thüringen. Ausführungsbestimmungen des Ministeriums des Innern zur Ausführungsverordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Sachsen. Verordnung des Ministeriums des Innern über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen Runderlaß d. Min. f. Volkswohlfahrt v. 19. 8. 1931, betr. Auskünfte über Prospekte zur Schädlingsbekämpfung — IM V 1398 31. 2.— Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel Verhaltungsmaßregeln zur Verhütung von Gesundheitsschädigungen durch bakterielle Mäuse- und Rattenvertilgungsmittel	28 35 n. 35 47 48
Die Hygiene im Schulunterricht	schädlinge auf der Tagung des Royal Institute of Public Health in Frankurt a. M. 1931 273—Allgemeiner Vortragskursus über neuere Fragen der Arbeits- u. Gewerbehygiene in Bonn Verlegung der Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gewerbehygiene 4. Gesetze und Verordnungen, Rechtsfrager Verordnung des Reichsministers für Ernährung und Landwirtschaft und des Reichsministers des Innern zur Ausführung der Verordnung über die Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen	28 35 35 35 47 48

Control of the same of the sam			
5. Statistik des Desinf		Arsennickel 365	Desinfektion, Abschaf-
heitsw	esens.	Arsenprobe, Betten- dorfsche 369	fung der 381 —, amtliche 424
Spalte: 23-32, 69-80, 113		Arsenschimmelpilze 366	-, der Krankentrans-
275—282, 317—324, 343—35		Arsenspeicherung 263	portmittel 440
bis 482, §	505—512.	Arsentherapie 263	-, Einschränkung der 381
		Arsenvergiftung 259 Arsenverstäubungsmit-	—, laufende 393 —, zoologische 396
6. Patentschau zur b		tel Höchst 245	-, zoologische, Appa-
zoologischen	Desintektion.	Arsenwasserstoff 365	raturen 37
Spalte: 203-2	206, 433—438.	Arthropoden, T-Gas-	Desinfektionsanstalt 419
		Aspergillus glancus 307	Desinfektionsgut . 485 486 487 489 490 492
7. Aus dem Fach	normenausschuß.	Assanierungen, hydrau-	Desinfektionsmaßnah-
Spalte: 35-40, 85-88, 359	—364 , 399—402, 437—440.	lische 164	men 383
		Atmungsgeräte	Desinfektionswesen 31 33
8. Referate und Zitat	te aus der Literatur.	Autopsie 246	-, Reform des 384
Spalte: 45—48, 87—88	3. 211—212. 283—284.		Desinfektoren 32 33 34
		Bacillus enteritides	35 36 78 80 81 82
9. Autore	nregister.	Gärtner 17 18 Bacterium coli . 448 449	83 84 —, bakteriologische 396
		— paracoli	Desinfektorenkleidung 84
Ascher, L	Manthey, P 245 Martini, E 151	- Prodigiosus 216 221 228	Desinfektorenkurse 421 423
Dechow, K 445	Mouka, J	229	Desintol, Marke Grün-
Deckert, W 405	Muntsch 486	- proteus 216 - Pyocyaneus 216 220	kreuz
Ditthorn, F 415	Müller, A	223 225 227 229	Deutsches Hygiene-
Erhard 165 Fried, E 1	Pannewitz, E. 57, 339, 465	Bacterienbomben 110:	Museum
Friedrichs, K 496	Saling . 171, 231, 285, 500	Bakterienkrieg 237 267 Barol 63	Diphtherie 50 55 383 443 Diphtheriebazillen 456 457
Grüttner, F 13	Schoppen 31, 79	Basilit 58	Diphtheriebekämpfung 383
Horn, M	Schwarz, L 405 Tauchert, K 213	Bauholzschutzmittel 57	381
Kemper, H 11 285 313	Thomann, J 325	Bazillenruhr 100	Dulzit
Löwenstädt, H 89	Uccelli, A	Bazillenträger 390 Bettdesinfektion 389	Dusteran 257
Lußtig, A 93, 267 Lüttwitz, E. G 137	Wilhelmi, J 125, 381	Blausäure 273 515 516	Eisenarsenit 154
Luttwitz, L. G 137		Blausäureentwesung . 274	Empusa-Epidemie 238
10. Schlagwor	tverzeichnis	Bronchitiden 93	Entwesungskammern . 9
			- Epidemie Autokolonne 419
Abfallstoffe, feste 170 171 Acidobakterium lactis 214	Anopheles algeriensis . 503	Calciumeyanid 273	Epimys decumanus 288
aqua felice	-, bifurcatus 503 -, maculipennis 503	Caldarium	Erysipel
aqua paola 132	—, nigripes 503	Canthan 229	Eulan NKF 19 20
aqua termini 130	—, punctipennis 155	Carboxide44	Patin James III
Adsorptionsisotherme 9 10	Anopheleslarven 63	Carvasept 448 450 451 452 Carvaseptlösung 446	Felis domesticus 288 Fettsäurepräparat 446
Aëdes geniculatus 515	Antimonin 63	Cavia cobaya 288	Filtergeräte 40
Aethylenoxyd 43 44 172	Antipiesackapparat 319	Chloramin 325 326	Fleckfieber 98
173 179 180 182 185 193 285 289 290 292	Arabinose-Nährlösung . 18 Aresin 245 257	Chlorkalk 11	Fleckfieberläuse 271
405 409 440	11100111		Fleckhebervirus
	Arsen, Bestimmung des 365	Choleravibrionen 215 218 270	Fleckfiebervirus 270 Flecktyphus 98 99 108 237
-, Adsorption des 182	-, biologischer Nach-	Cimex lectularius 288	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365
-, Ausgasung 414	-, biologischer Nach- weis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469
	-, biologischer Nach-	Cimex lectularius 288	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365
-, Ausgasung 414 -, Durchgasung 177 -, Einwirkung auf Lebensmittel 442	-, biologischer Nachweis	270 270 288 288 288 289 289 289 289 299	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62
-, Ausgasung	-, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
-, Ausgasung 414 -, Durchgasung 177 - Einwirkung auf Lebensmittel 442 -, Wirksamkeit des 363 405	 , biologischer Nachweis , chemischer Nachweis , Destillation des , Destillation des nach Jannasch 368 375 375 	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 43 43 Copeognathen 288 293	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 51 51 51 51 51 52 51 52 52 52 52 52 53 52 53 53 54 53 54
-, Ausgasung 414 -, Durchgasung 177 - Einwirkung auf Lebensmittel 442 -, Wirksamkeit des 363 405 Aethylenoxyddämpfe, Giftwirkung der 185	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
-, Ausgasung 414 -, Durchgasung 177 -, Einwirkung auf Lebensmittel 442 -, Wirksamkeit des 363 405 Aethylenoxyddämpfe, Giftwirkung der 185 -, Reizwirkung der 415	-, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Cracköle 469 470	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion 421
-, Ausgasung	 , biologischer Nachweis , chemischer Nachweis , Destillation des , Destillation des nach Jannasch , Gewichtsanalytische Bestimmung , jodometrische Titration nach Mohr , 375 	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 43 43 Copeognathen 288 293 293 43 Crack Gasoline 465 470 470 470 Cracköle 469 470 470 470 470 Crackung 470 476 470 470	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
—, Ausgasung	 , biologischer Nachweis , chemischer Nachweis , Destillation des , Destillation des nach Jannasch , Gewichtsanalytische Bestimmung , jodometrische Titration nach Mohr , Nachweis nach Reinsch , 369 	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Cracköle 469 470	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 270 Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 Commensal 43 Copeognathen 288 Crack Gasoline 465 Cracken 470 Cracköle 469 Crackung 470 Crackvorgang 470	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion 421 Formalintrockensterilisator 445 Gambusien 161 Gartenerdebazillus 217 Gebäudedurchgasungen 407
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Cracken 469 470 Crackole 469 470 Crackung 470 476 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion Formalintrockensterilisator 445 Gambusien 161 Gartenerdebazillus 217 Gebäudedurchgasungen 407 Gesundheitsaufseher 391
-, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Crackolle 469 470 Crackoung 470 476 Crackvorgang 470 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektion 31 485 Dampfdesinfektions- apparat 488 489	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion 421 Formalintrockensterilisator 445 Gambusien 161 Gartenerdebazillus 217 Gebäudedurchgasungen 407 Gesundheitsaufseher 391 Gesundheitspflege 281 Giftmehl 375 Glanzkobalt 365
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Crackole 469 470 Crackoung 470 476 Crackvorgang 470 476 Crackvorgang 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektion 31 485 Dampfdesinfektions- apparat 488 489 —, einmanteliger 492	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion 421 Formalintrockensterilisator 445 Gambusien 161 Gartenerdebazillus 217 Gebäudedurchgasungen 407 Gesundheitsaufseher 391 Gesundheitspflege 281 Giftmehl 375 Glanzkobalt 365 Grillen 12 13
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Crackolle 469 470 Crackoung 470 476 Crackvorgang 470 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektion 31 485 Dampfdesinfektions- apparat 488 489	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion 421 Formalintrockensterilisator 445 Gambusien 161 Gartenerdebazillus 217 Gebäudedurchgasungen 407 Gesundheitsaufseher 391 Gesundheitspflege 281 Giftmehl 375 Glanzkobalt 365
-, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Crackole 469 470 Crackoung 470 476 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektions- apparat 488 489 —, einmanteliger 492 Dampfdesinfektionsap- parate, Normalblatt- entwürfe für 37	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
—, Ausgasung 414 —, Durchgasung 177 — Einwirkung auf Lebensmittel 442 —, Wirksamkeit des 363 405 Aethylenoxyddämpfe, Giftwirkung der 185 —, Reizwirkung der 415 Aethylenoxyddurchgasungen 406 407 412 Aethylenoxydgehalt 183 Aethylenoxydgehalt 183 Aethylenoxydkonzentration 173 174 175 178 183 192 406 Aetox 171 176 285 409 Aetoxgemisch 173 Algen, arsenspeichernde 366 Allizol 245 Alopezie 335 Amphora 136	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Crackole 469 470 Crackung 470 476 Crackvorgang 470 476 Crackvorgang 470 476 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektion 31 485 Dampfdesinfektions- apparat 488 489 —, einmanteliger 492 Dampfdesinfektionsap- parate, Normalblatt- entwürfe für 37 Dampf-Formalin-Desin-	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein 365 Flit 11 339 465 467 468 469 Flohplage 351 Flugstaub 375 Fluoxyth 62 Fly-Tox 465 467 468 469 Frigidarium 135 Formalin-Desinfektion 421 Formalintrockensterilisator 445 Gambusien 161 Gartenerdebazillus 217 Gebäudedurchgasungen 407 Gesundheitsaufseher 391 Gesundheitsgflege 281 Giftmehl 375 Glanzkobalt 365 Grillen 12 13 Gryllus domesticus 11 Hausmüll 165 Händedesinfektion mit
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Crackole 469 470 Crackoung 470 476 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektions- apparat 488 489 —, einmanteliger 492 Dampfdesinfektionsap- parate, Normalblatt- entwürfe für 37	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein
—, Ausgasung	—, biologischer Nachweis	Cimex lectularius 288 Claudetit 365 Cloaca maxima 128 Clorina 325 Colibazillen 417 418 419 Commensal 43 Copeognathen 288 293 Crack Gasoline 465 470 Cracken 470 Cracken 470 Crackole 469 470 Crackoung 470 476 Crackvorgang 470 476 Crackvorgang 470 Cricetus cricetus 288 Cusarsen 245 Dampfdesinfektion 31 485 Dampfdesinfektions- apparat 488 489 —, einmanteliger 492 Dampfdesinfektionsap- parate, Normalblatt- entwürfe für 37 Dampf-Formalin-Desin- fektion 421	Flecktyphus 98 99 108 237 Fliegenstein

Heimchen 11 13 14	Mus musculus : 288	Sagrotan 446	Terbolan 417 418 420
Holzkonservierungs-	Müllbeseitigung 165 209	Sarcina flava 218 231	Thallium 329 330 33
mittel, aromatische . 62	Mykantin 63	Sarcine, grampositiv . 219	Thalliumacetatsalbe 33
-, wirksame Stoffe der 57	my kantin	220 223 225 227 229	Thalliumpräparate 329 33
	Naphthene 471 472	Schabenplage 112	-, Wirkungssubstanz-
Holzkonservierungs-	Naumachie 130	Scharlach 50 52 55 383	
stoffe, fungizide 66	Nebeltod 342 465 467 468		gehalt 33
Höntsch-Fluid 63	469	Scharlachbekämpfung 383	Thalliumsulfat 33
Hora-Patronen 210	Nosparasit 245	Scharlachsterblichkeit 67	Thalliumverbindungen,
Hora-Räucherverfahren 210	Nosparasit	Scheeles-Grün 245	Toxikologie der 335
Hygiene-Ausstellung,	Ochsengalle zur Läuse-	Schiffsdurchgasungen 407	Thalliumvergiftungen,
internationale 194	bekämpfung 475	Schlußdesinfektion 383 385	gewerbliche 332
Hygiene-Museum 243	Oelsterilisator nach	386 387 393 440	Thanalit 58 62
Hygieneunterricht 21	Riechelmann 445	Schnellsterilisator	Theobaldia annulata . 513
Y 5 1	Oligodynamie 213	nach Flaherty 445	Theobaldia fumipennis 504
Infektion, commensale 42		Schulzahnpflege 22	Thermae neronianae . 131
Insektenvertilgungs-	Orthopodomyia albio-	Schwammschutz Rüt-	Thymianöl 342
mittel, Petroleumba-	neusis 513	gers 63	Tillantin-B 245
sis der , 339 465	Ortshygiene 137	Schwefeldioxyd 171	Tillantin-C 245
Jotalin	Oryzaephilus surina-	Schwefelkohlenstoff 2 3	Tineola bisselliella 288
	mensis 288 293	Schweinfurtergrün 153 154	Tollwut 107
Kaliumarsenit 365	Danagaianlenaulthait 270	155 156 157 158 160	Tollwutvirus 269
Kammerjägertum 396	Papageienkrankheit 270	161 245 251 365	Triboleum confusum . 288
Karzinomatösen 237	Paraform 151 154	Schweinfurtergrün-	
Kasuform 446 448 449 450	Paraffinum liquidum 162	Verfahren 151	Triolith
451 452	Paris green 153 154	Schweinerotlaufbazil-	Trioxymethylen : 151 155
Keramit 59	Parisergrün 160		Truppenhygiene 111
Kobaltblüte 365	Paristan 155	len	Typhus exanthematicus 98
Kohlenoxydgas, Gift-	Penicillium brevicaule 161	Schnervenathrophie 332	Typhusbazillen 418
wirkung des 129	366 367	Serbatoio d'aqua 135	
Kontaktinfektion 384	Periplaneta americana 288	Seuchengesetze 381	Undecylensäuredime-
Krankheitserreger als	- orientalis 410	Seuchengesetzgebung 385	thylamid F 446 449 450
Kampfwaffe 106	Pestbazillen 270	Siedeanalyse 475	451 452
Kreislaufgeräte 39	Petroleumfraktion 468	Silesia 245	Universal-Vacuum-Des-
Kriegs-Tierseuchen 104	Petrolisierungsverfah-	Silobegasung 45	infektionsapparat 421
	ren	Spritzapparaturen,	Uspulum-Universal 245
Kriegs-Bakteriologie . 95	Phosphorlatwerge 16	Normung von 86	
	Phyllodromia germani-	Sprühdesinfektion 384	Vergasungskiste : 286 296
Kriegsseuchen 95	ca 288 410	Staphyliniden 297	Vinuran 245
Kupferacetatarsenit 245	Pneumokokken 454 455 456	Staphylococcen, gram-	Virusträger 270
Kupferarsenit 245	Pneumonien 94	positive 218 219	Vondranscher Ent-
Lagerhygiene 111	Poliomyelitis 423	Staphylococcus albus 213	wesungsapparat 207
Lanthannitrat	Pompeji, Wasserver-	214 218 221 223 225	
Larvicid 259	sorgungsanlagen 134 135	227 229	Wanzenfalle Columbus
Lavasteril 415 416 417 418		- aureus haemolyti-	313 315 316
	Psittacosis 109 237 Pyocyaneusbazillen 417	cus 450	Warmblüter-T-Gas
Lepra	418 419	Sterilisierapparate,	Wirkung 306
Leprabazillen		Normung von 36	Wäsche, Desinfektion . 422
Lepus cuniculus 288	Raco 63	Stomoxys calcitrans . 42	Whiff 465 468 469
Leron	Ratin 15 17 19 20	Stoxal 154 155	Wohnungsdesinfektion 387
Luftbildkarte 143	Rattenbekämpfung 349	Streptokokken 453	Wolliumgsdesilitektion 387
Luftbildplan 140	Ratthan 209	Streptokokken 100	393
Luftverunreinigung 145	—, fest 209	T-Gas 17 172 175 177 178	Z abulon 245
Malachitgrün 259	-, flüssig 209 499 500 501	255 287 291 292	Zelio-Kartoffelbrei-
Malemit 63	502 503 504	-, Adsorption des 310	köder 233
Malleus 105	Raumdesinfektion 389	-, Durchdringungsfä-	7-11- Vannan 220 222 225
Masernsterblichkeit 68	Räude 105 237	higkeit des 310	Zelio-Körner 330 333 335
Meoneura obscurella . 41	Realgar 154 365	-, hygienische Beur-	337 338
Meritol 245	Reinchloramin 325 326 327	teilung 405	Zelio-Paste 231 233 234
Mianin 210	Respirationskrankhei-	-, Vergasung, klini-	235 236 237 330 333
Mikrosporie 331 332	ten, infektiöse 49	sches Bild 173	334 337 338
Mineralölkombinatio-	Rhamnosemolke, Bit-	-, Wirkung des 309	Zellophan 56
		T-Gasverfahren 193	Zimmerdurchgasung . 287
men, Toxizität der 339			Zyanrekation 10
Minolith 58 62	Rohchloramin 325 326 327	T-Gasvergiftungs-	Zyanwasserstoff 3 5 7
Milzbrand 107 Milzbrandbazillen 269	Rotlaufbazillen . 215 218	symptome 175	Zyklon 193 274
	Rotz 105	Taky	Zyklon B 1 5 7 12 407
Musca domesticus 288 296	Rotzbazillen 107 269	Teerölverfahren 64	Zyklon D 1 3 / 12 40/
the same of the sa			